EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER : 01311907 PUBLICATION DATE : 15-12-89

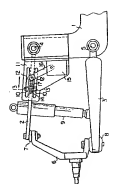
APPLICATION DATE : 13-06-88 APPLICATION NUMBER : 63143680

APPLICANT: MAZDA MOTOR CORP;

INVENTOR: KAMIYAMA SHIGERU:

INT.CL. : B60G 3/28

TITLE : SUSPENSION DEVICE FOR VEHICLE



ABSTRACT: PURPOSE: To make the length of an arm variable depending on driving conditions in respect of a suspension device having an upper arm and a lower arm by forming the arm from a plate spring member and supporting the plate spring member at an oscillation fulcrum displaceable in a the longitudinal direction.

CONSTITUTION: In a double-wishbone type suspension device comprising an upper arm 2 and a lower arm 3, the upper arm 2 is formed by a plate spring made of an elastic metal or a fabric strengthening plastic to combine a spring function. This upper arm 2 is supported by two stender rollers 10, 10 extended in a longitudinal direction of a vehicle in such a manner that the middle portion thereof is cramped from top and bottom, and is constructed so as to oscillate the tip side using the rollers 10, 10 as an oscillation point. Then, the rollers 10, 10 are slided by the oscillation of an arm 16 due to a motor 15 in a longitudinal direction to change the oscillation point of the arm 2. Thus, the length of the arm is changeable depending on driving conditions.

COPYRIGHT: (C)1989, JPO&Japio

®日本国特許庁(JP) ⑩特許出願公開

◎ 公開特許公報(A) 平1-311907

Sint, Cl. 4

庁内整理番号

@公開 平成1年(1989)12月15日

B 60 G 3/28

8817-3D

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

の発明の名称 車両のサスペンション装置

②特 顕 昭63-143680

@出 顧 昭63(1988) 6月13日

@発明者 広島県安芸郡府中町新地3番1号 マッダ株式会社内

識別記号

の出 願 人 マッダ株式会社 広島県安芸都府中町新地3番1号

の代 理 人 弁理士 山元 俊仁

1、発明の名称 車両のサスペンション装置

2. 特許請求の範囲

車輪支持部材と、この車輪支持部材から車体内 方に延びて進体に根支されて協動するアッパーフ ームとロアアームとを備えている草間のサスペン

ション装置において、

上記アッパーアームとロアアームのうちの少な くとも一方を板ばね部材により形成するとともに、 この板ばね部材を支持して揺動支点を形成するち

待部材と、上記器動支点を上記板ばね部材の長手 方向に沿って変貌させる機構とを設けたことを特

徴とする原調のサスペンション装置。

3、発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は東斉のサスペンション装置に関する。

車両のサスペンション装置の一つに、直輪支持

総材から直体内方へ低びて直体に根支きれて活動

するアッパーアームおよびロアアームを備え、こ のロアアームと車体との際にコイルスプリングを

想装したダブル・ウィッシュポーン型サスペンシ ョン装置がある。この型式のサスペンション装置

では、アッパーアームの長さをロアアームよりも

短かくするのが登進であり、このようにすると、 車輪の上下動に作ってキャンバーは多少変化する

が、トレッド変化は少なくなる利点がある。そし

てアッパーアームの長さの設定に墜して、攝縦性 を準視する場合は、アッパーアームを升齢的級か

くしてキャンパー変化量を多目にし、直進安定性

を模視する場合はアッパーアームを比較的長くし てキャンバー変化量を少な目にすればよいことが

知られている。

このようにアッパーアームの長さの設定に関し ては、走行条件によって相反する要求があるため、

従来のサスペンション装置では操鞭性と直進安定 性とを両立させることが困難であった。

一方、実開昭61-45289号公報には、ア ッパーアームに板ばね部材を使用して、リーフス

清陽平1-311907(2)

ブリングを兼用させたダブル・ウイッシュボーン 型サスペンション装置が開示されている。

(登明の目的)

そこで本発明は、上述の公得に記載されたサス ペンション装置のように、アームを展址が部材で 形成すれば、そのアー人長そ可変できるのではな いか上の知見にもとづいてなされたもので、走行 安件に応じてアー人長を変更できるラスペンショ ン位置を提供することを目的とする。

(発明の構成)

(発明の効果) 木発明によれば、アームを板ばね部材で形成し、 かつこの単ばね部時に対し、乗位可能な協助支充 を設けたので、この回動支充を単体的へ変にさせ ることによってアーム最を長くすることができ、 また上級指動製造を単端割一板をさせることによってアーム属を短かくすることができるから、直 進安定役と護道性との両立を図ることが可能にな

(16 16 30)

以下、関係を参照して本発明による専門のサスペンション型型の政策制について設明する 計「図数」が正面は、未発列の支集制を示す 正規関助よび平面限で、選体のクロスメンバに はす、パーテームとおよびロテアーようの高級が 本れれたジム、Sとよって活動的信で概定され で運動方向に促びている。これらアッパーテーム 2 対よびロフアーム 3 の 元度には国際支持部付る が本れませんによったのようというでは けられて、ダブル・ウイッシュボーン型サスパン

ション装置を構成している。 アッパーアーム 2 は弾性金属または繊維強化プ

ラステッタよりなら暖ばねで形成されてスプリングを受ねる場准となっており、肌を関から明らかなように以来状の平服形状を有する。ロアアーム 3は1 平成であるが、蒸端は二叉に分れてクロス メンバ1に限支され、かつダンバー9の下端部を を持している。

アッパーアーム2世、集務報後方向に関すると 本の加重がロック10、110によって中継報号を 上下の分割される機能で表別されている。これら ローク10、10を経験支急として完業報が開始 するように構成されている。11世アッパーアー よりの間をにおいてクロスノンパ1に開発するか に向って気候物に駆びる2をのガイド第12、12 をそれを作業までおり、これらガイド第12、12 をそれを作業までおり、これらガイド第13、12 ので列を加工の機能が関係にそれぞれ 表別されている。ローク10の地13、13 の先端に、第3回に示すような連絡後14で連絡 れている。

15はガイF級11に調定されたモータでこの

モータ15の出力物にアーム15が取付けられて 関動するようになっている。17以アーム15の 先成と連結後14とを連結するリンタ部はで、こ のリンタ部は14。に挿入され、かつ第3回に 来すようなケット18、19によって連結後14 に取付けられている。ナット18、19とよっと連結後 14と回転にせれぞれラバーブッシュ20、21 が介弦されて、ラバーブッシュ20、21のたわ かによってリンク部がは17の連結後14に対する 総数を示字さる構造となっている。

このような情報により、運転器での操作によってモータ15分件教表れてアーム15分件教表れてアーム15分析計算 または反時計算内に固動されるのに作って、ロータ16、10分でッパーアーム20美屋上をその 展子方向に応って左右に指動し、これによってアッパーアーム20接触を近げまの位置に移地してアッパーアーム20接触をが任業の位置に移地してアッパーアーム20実質的なアーム長が更更されるようになっている。

なお、第1回および第2回の構成においては、

